



حکومەتی هەرێمی کوردستان - عێراق

وەزارەتی پەرەدرە - بەڕێوەبەرایەتی گشتی پرۆگرام و چاپەمەنییەکان

# بیرکاری بۆ هەمووان

کتیبی راهێنان

پۆلی دووەمی بنەرەتی - بەرگی دووەم



تصوير ابو عبد الرحمن الكردي

هه‌ل‌سه‌نگاندنی زانستی ویه‌ک‌خستنی زاراوه‌کان  
صبح بویا سولا قا

وه‌ر‌گی‌زان و گون‌جاندن  
لیژنه‌یه‌ک له وه‌زاره‌تی په‌روه‌رده

پیداچوونه‌وه‌ی چاپی ۲۰۱۰  
لیژنه‌یه‌ک له وه‌زاره‌تی په‌روه‌رده

سه‌ریه‌رشتیاری هونه‌ری  
تیمی کۆمپانیای جیۆپروژیکتس

بلاوکار: کۆمپانیای جیۆپروژیکتس

13 شه‌قامی جان دارک، ته‌لاری به‌ره‌کات

به‌یروت، لوبنان س.پ.: 113/5294

ته‌له‌فۆن: 344236 - 342110 (+961 1) / فاکس: 342005 - 342217 (+961 1)

E-mail: info@geo-publishers.com / allprint@cyberia.net.lb



© هه‌موو مافه‌کانی بلاوکردنه‌وه‌ی به‌ زمانی کوردی هی بلاوکاره  
نابیی هیچ به‌شیکی ئەم کتێبه، به‌بێ ر‌ه‌زامه‌ندیی ده‌ست‌نووسی بلاوکار، هه‌لب‌گی‌ریت یان  
تۆمار ب‌ک‌ریت یان له‌ به‌ری ب‌گی‌رته‌وه‌.



# ناوه پړوك

## بەشی ٨: ژماره‌كان تا ١٠٠٠

- ٤٣ ..... وانه‌ی یه‌كه‌م: سه‌دان
- ٤٤ ..... وانه‌ی دووهم: يه‌كان ، ده‌يان ، سه‌دان
- ٤٥ ..... وانه‌ی سێهه‌م: خويندنه‌وه‌ی ژماره‌كان و نووسينيان
- ٤٦ ..... وانه‌ی چوارهم: سه‌د زياتر «پتر» ، سه‌د كه‌متر
- ٤٧ ..... وانه‌ی پنجه‌م: ريز كردنی ژماره‌كان
- ٤٨ ..... وانه‌ی شه‌شه‌م: هێلي ژماره‌كان
- ٤٩ ..... وانه‌ی چه‌هه‌م: پرسيارێك شيكارده‌كه‌م – خسته‌يه‌ك به‌كارده‌هێنم

## بەشی ٩: پيوانه

- ٥٠ ..... وانه‌ی یه‌كه‌م: سانتيمه‌تر
- ٥١ ..... وانه‌ی دووهم: مه‌تر
- ٥٢ ..... وانه‌ی سێهه‌م: به‌راوود كردنی كيشه‌كان
- ٥٣ ..... وانه‌ی چوارهم: پيوانه‌كردنی كيشه‌كان
- ٥٤ ..... وانه‌ی پنجه‌م: پرسيارێك شيكارده‌كه‌م – ده‌خه‌ملێنم

## بەشی ١٠: كه‌رته‌كان

- ٥٥ ..... وانه‌ی یه‌كه‌م: كه‌رته‌كاني يه‌كه
- ٥٦ ..... وانه‌ی دووهم: دووسيه‌ك و سێچارێك
- ٥٧ ..... وانه‌ی سێهه‌م: به‌راوود كردنی كه‌رته‌كان
- ٥٨ ..... وانه‌ی چوارهم: پرسيارێك شيكارده‌كه‌م، نموونه‌يه‌ك پيكده‌هێنم

## بەشی ١١: كو‌مكرنا ژمارين ٣ رهنووسی

- ٥٩ ..... وانه‌ی یه‌كه‌م: كو‌كردنه‌وه‌ی سه‌دان
- ٦٠ ..... وانه‌ی دووهم: نواندنی كو‌كردنه‌وه
- ٦١ ..... وانه‌ی سێهه‌م: كو‌كردنه‌وه‌ی ژماره‌ی سێ رهنووسيه‌كان
- ٦٢ ..... وانه‌ی چوارهم: راهینان له‌سه‌ر كو‌كردنه‌وه
- ٦٣ ..... وانه‌ی پنجه‌م: پرسيارێك شيكارده‌كه‌م – كردارێك هه‌ڵده‌بژێرم

## بەشی ١٢: لیده‌ركردنی ژماره‌ی ٣ رهنووسی

- ٦٤ ..... وانه‌ی یه‌كه‌م: لیده‌ركردنی سه‌دان
- ٦٥ ..... وانه‌ی دووهم: خورده‌كردنه‌وه‌ی ده
- ٦٦ ..... وانه‌ی سێهه‌م: خورده‌كردنه‌وه‌ی سه‌د
- ٦٧ ..... وانه‌ی چوارهم: راهینان له‌سه‌ر لیده‌ركردن
- ٦٨ ..... وانه‌ی پنجه‌م: راهینان له‌سه‌ر كو‌كردنه‌وه و لیده‌ركردن
- ٦٩ ..... وانه‌ی شه‌شه‌م: پرسيارێك شيكارده‌كه‌م – پرسيارێکی فره‌هه‌نگاو

## ناوه پۆک

بەشی ١٣: چارەسەرکردنی پێدراوەکان

- ٧٠ ..... وانەی یەكەم: وێنەكراوەكە  
 ٧١ ..... وانەی دووهم: ئەستوونە پروونكردنەوه یەكەكان  
 ٧٢ ..... وانەی سێهەم: پرسیارێك شیکاردەكەم – وێنەیهکی پروونكراوێی بەکار دەهێنم

بەشی ١٤: لێكدان

- ٧٣ ..... وانەی یەكەم: دۆزینەوهی لێكدان  
 ٧٤ ..... وانەی دووهم: لێكدان و كۆكردنەوه  
 ٧٥ ..... وانەی سێهەم: لێكدان لە ٢  
 ٧٦ ..... وانەی چوارەم: لێكدان لە ٥  
 ٧٧ ..... وانەی پێنجەم: لێكدان لە ١٠  
 ٧٨ ..... وانەی شەشەم: پرسیارێك شیکاردەكەم – دەرئەنجامی ژیریژی بەکار دەهێنم



# سه‌دان

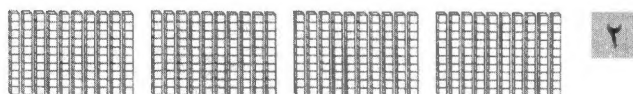
## دەرپرینه‌کان

ژماره‌که دهنووسم

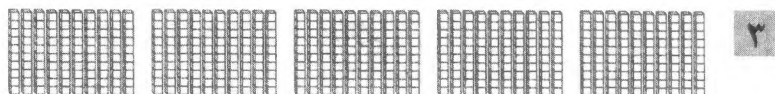
۱ سهدی = دهیی = یه‌کی

ژماره‌که دهنووسم: سه‌دان و دهیان و یه‌کان.

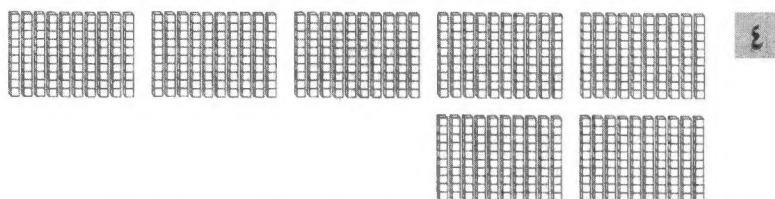
سهدی ۴  
دهیی ۴۰  
یه‌کی ۴۰۰



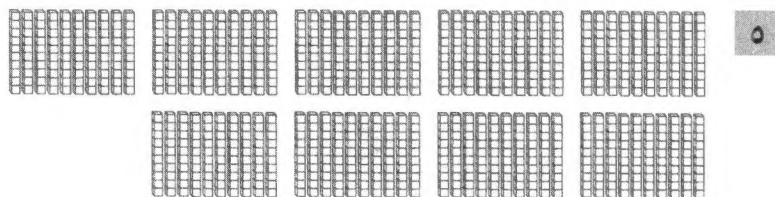
سهدی \_\_\_\_\_  
دهیی \_\_\_\_\_  
یه‌کی \_\_\_\_\_



سهدی \_\_\_\_\_  
دهیی \_\_\_\_\_  
یه‌کی \_\_\_\_\_



سهدی \_\_\_\_\_  
دهیی \_\_\_\_\_  
یه‌کی \_\_\_\_\_



## پیداچونه‌وه.

شیکارده‌که‌م:

\_\_\_\_\_ = ۲۳ + ۶۱      \_\_\_\_\_ = ۵۲ + ۴۴      \_\_\_\_\_ = ۳۴ + ۶۰      ۶

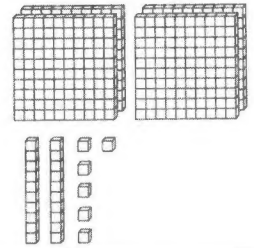
\_\_\_\_\_ = ۳۱ + ۲۵      \_\_\_\_\_ = ۱۸ + ۴۰      \_\_\_\_\_ = ۷۳ + ۱۳      ۷

# یه‌کان ، ده‌یان ، سەدان

پەنوو سی یه‌کان و ده‌یان و سەدان دەنوو سم، پاشان ژماره‌که دەنوو سم.

٤٢٦

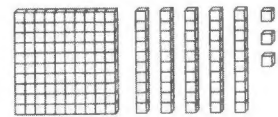
یه‌کان	ده‌یان	سەدان
٦	٢	٤



١

\_\_\_\_\_

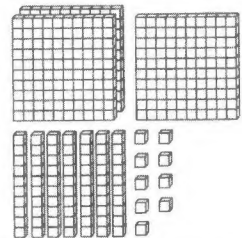
یه‌کان	ده‌یان	سەدان



٢

\_\_\_\_\_

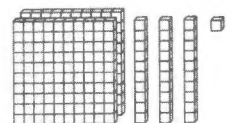
یه‌کان	ده‌یان	سەدان



٣

\_\_\_\_\_

یه‌کان	ده‌یان	سەدان



٤

پیداچوونه‌وه.

شیکارده‌که‌م:

\_\_\_\_\_ = ٥٠ - ٦٦

\_\_\_\_\_ = ٤٢ - ٥٣

\_\_\_\_\_ = ٥١ - ٧٢

٥

\_\_\_\_\_ = ٦ + ١٨

\_\_\_\_\_ = ٧ + ١٥

\_\_\_\_\_ = ٩ + ١٢

٦

\_\_\_\_\_ = ٣٣ - ٦٤

\_\_\_\_\_ = ١٥ - ٨٩

\_\_\_\_\_ = ٢٤ - ٥٧

٧

# خویندنه‌وه‌ی ژماره‌کان و نووسینیان

ژماره‌که ده‌خوینمه‌وه و به‌چهند ریگایه‌کی جیاواز ده‌نووسم.

۲ هه‌شتسه‌د و پینج

یه‌کان	دهیان	سه‌دان

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

۱ سه‌د و هه‌فتا و چوار

یه‌کان	دهیان	سه‌دان
۴	۷	۱

$$\underline{۱۰۰} + \underline{۷۰} + \underline{۴} = \underline{۱۷۴}$$

۴ دووسه‌د و هه‌فتا و شه‌ش

یه‌کان	دهیان	سه‌دان

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

۳ پینجسه‌د و بیست و هه‌شت

یه‌کان	دهیان	سه‌دان

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

۶ نو سه‌د و دوو

یه‌کان	دهیان	سه‌دان

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

۵ پینجسه‌د و سی و شه‌ش

یه‌کان	دهیان	سه‌دان

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

پیداچوونه‌وه.

< یان > داده‌تیم.

۹۶ ○ ۸۳

۱۴۵ ○ ۱۳۶

۲۱ ○ ۴۶ ۷



۱۴ ○ ۱۹

۵۲ ○ ۷۱

۴۵ ○ ۳۶ ۸



## سەد زیاتر « پتر » ، سەد کەمتر

بەکار دەهێنم بۆ بەراوورد کردن    
ئەو ژمارانە بنووسە کە بە سەد کەمتر و بە سەد زیاترە.

سەد پتر	ژمارە کە	سەد کەمتر
۷۲۹	۶۲۹	۵۲۹ ۱
	۴۶۸	۲
	۲۳۱	۳
	۵۱۸	۴
	۸۹۱	۵
	۷۴۴	۶
	۳۰۴	۷

پیداچوونەوه

شیکاردە کەم:

\_\_\_\_\_ = ۷۱ + ۱۴      \_\_\_\_\_ = ۵۵ + ۳۵      \_\_\_\_\_ = ۶۲ + ۲۳ ۸

\_\_\_\_\_ = ۱۱ + ۸۲      \_\_\_\_\_ = ۱۷ + ۷۷      \_\_\_\_\_ = ۴۷ + ۱۹ ۹

\_\_\_\_\_ = ۱۸ - ۶۱      \_\_\_\_\_ = ۴۱ - ۷۷      \_\_\_\_\_ = ۳۰ - ۶۹ ۱۰

922 922

۱

۲۰۰

بجو و کتوه له


۲۷۵

۲۷۵

$\odot >$

۲۰۰

$\gamma_{22}$ 
 $\gamma_{22}$

  
 २१९ २१९

7

۷۳۷

۷۳۷

۷۳۷ ○ ۷۳۷


5

113 113

113 113

113 113

[illegible]

909  109

909 ○ 109

پیدا چو ونه وه.

### شیکار دہ کہم:

         = 71 + 8               = 5 + 55               = 81 + 15      9

\_\_\_\_\_ = २० - १४      \_\_\_\_\_ = २२ - १४      \_\_\_\_\_ = ० - ०२      १०

## هیلێ ژماره‌کان

ژماره‌کان به‌ریز له بچووکهوه بو گه‌وره ده‌نووسم.  
هیلێ ژماره‌کان یارمه‌تیم ده‌دات بو‌ریز کردنیان.



639, 647, 643, 650

1

640, 637, 649, 648

2

641, 640, 644, 649

3

651, 639, 642, 640

4

646, 638, 643, 637

5

پیداچوونهوه.

شیکارده‌که‌م:

$$12 + 13 =$$

$$21 + 18 =$$

6

$$82 + 9 =$$

$$33 + 54 =$$

7

## پرسىاريك شيكاردەكەم/خشتەيەك بەكار دەھيىنم

ژمارەى ھاندەران	جۆرى يارى
۱۴۳	تۆپى مېز
۹۸۰	تۆپى بې
۲۹۱	تۆپى بالە
۴۷	تۆپى تېنس
۶۳۰	تۆپى سەبەتە

ئەم خشتەيە ژمارەى ھاندەرى ياريە  
 وەرزشيەكان دەنويى. ئەم خشتەيە  
 بەكار دەھيىنم بۆ وەلامدانەوى  
 پرسىارەكان.

۱. لە كام يارى ژمارەى ھاندەران  
 ۲ سەدى و ۹ دەيى و ۱ يەكانە؟

۲. ژمارەى ھاندەرانى تۆپى سەبەتە  
 چەندە؟

۳. ناوى ئەو ياريە بلى كە ژمارەى ھاندەرانى  
 ۱۴۳ كەسە؟

۴. ژمارەى ھاندەرانى تۆپى تېنس چەندە؟

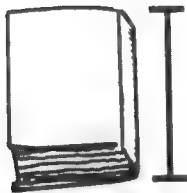
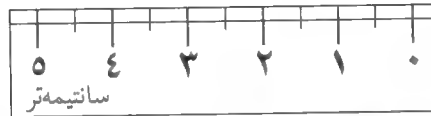
۵. ناوى ئەو ياريە بلى كە ژمارەى ھاندەرانى  
 دەكاتە  $۹۰۰ + ۸۰ + ۰$ ؟

۶. ناوى ئەو ياريە بلى كە ژمارەى ھاندەرانى  
 ۶۳۰ كەسە؟

۷. ژمارەى ھاندەرانى يارى تۆپى بالە  
 چەندە؟

## سانتیمه‌تر

له پۆلدا له گه‌ڵ هاوڕێکه‌مدا کار ده‌که‌م.  
راسته‌ی سانتیمه‌تری به‌کار ده‌هێنم.



کتی‌ب

به‌نزیکه‌یی \_\_\_\_\_ سم



پینووسی په‌نگکردن

به‌نزیکه‌یی \_\_\_\_\_ سم



عود

به‌نزیکه‌یی \_\_\_\_\_ سم



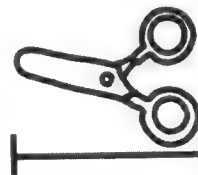
پینووس

به‌نزیکه‌یی \_\_\_\_\_ سم



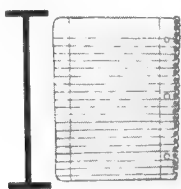
پینووسی تابلۆ  
(ماجیک)

به‌نزیکه‌یی \_\_\_\_\_ سم



مه‌قه‌ست

به‌نزیکه‌یی \_\_\_\_\_ سم



کاغه‌زی نووسین

به‌نزیکه‌یی \_\_\_\_\_ سم



قرته (کابسه)

به‌نزیکه‌یی \_\_\_\_\_ سم

پیداچوونه‌وه.

شیکارده‌که‌م:

\_\_\_\_\_ = ۱۲ - ۷۱

\_\_\_\_\_ = ۲۵ - ۶۴

\_\_\_\_\_ = ۲۳ - ۶۵

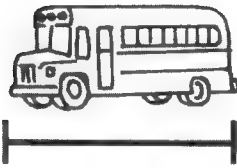
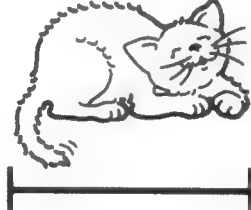
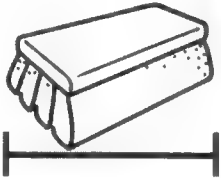
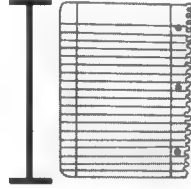
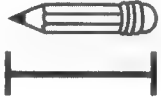

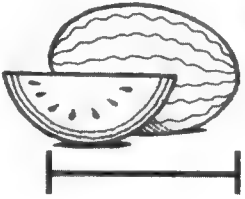

\_\_\_\_\_ = ۱۷ - ۸۴

\_\_\_\_\_ = ۲۷ - ۴۳

\_\_\_\_\_ = ۳۱ - ۵۵

# مه‌تر

یه‌که‌ی پی‌وانه‌ی گونجاو ده‌ورده‌دهم.

<p>سانتیمه‌تر</p> <p>مه‌تر</p> <p>۲</p> 	<p>سانتیمه‌تر</p> <p>مه‌تر</p> <p>۱</p> 
<p>سانتیمه‌تر</p> <p>مه‌تر</p> <p>۴</p> 	<p>سانتیمه‌تر</p> <p>مه‌تر</p> <p>۳</p> 
<p>سانتیمه‌تر</p> <p>مه‌تر</p> <p>۶</p> 	<p>سانتیمه‌تر</p> <p>مه‌تر</p> <p>۵</p> 
<p>سانتیمه‌تر</p> <p>مه‌تر</p> <p>۸</p> 	<p>سانتیمه‌تر</p> <p>مه‌تر</p> <p>۷</p> 

پیداچوونه‌وه.

شیکارده‌که‌م:

\_\_\_\_\_ = ۹ + ۴      \_\_\_\_\_ = ۵ - ۱۲      \_\_\_\_\_ = ۵ - ۱۴      ۹

\_\_\_\_\_ = ۸ + ۸      \_\_\_\_\_ = ۶ - ۹      \_\_\_\_\_ = ۷ + ۸      ۱۰

\_\_\_\_\_ = ۵ - ۱۷      \_\_\_\_\_ = ۵ + ۶      \_\_\_\_\_ = ۶ - ۱۳      ۱۱



## بهراوردکردنی کیشهکان

بهکاردههینم بو بهراوردکردنی کیشهکان له کاتی پئوستدا.  
پاشان قورستره یان سووکره دهوردهدم:

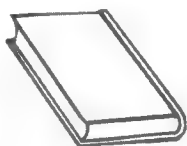


له ترئ

قورستره  
سووکره

سیو

۱



له کتییی راهینان

قورستره  
سووکره

کتییی قوتابی

۲

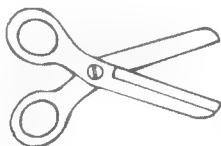
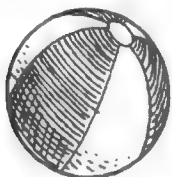


له راسته

قورستره  
سووکره

پینوس

۳

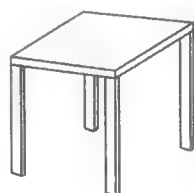


له مهقهس

قورستره  
سووکره

تۆپ

۴



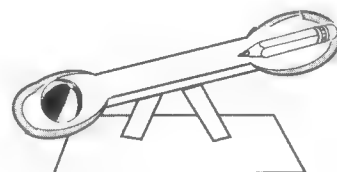
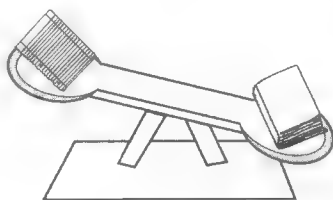
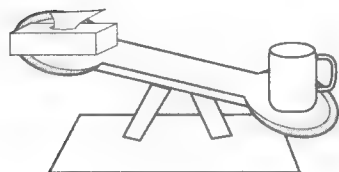
له میز

قورستره  
سووکره

کورسی

۵

۶ سهرنجی وینه که دهدم و قورستره یان سووکره دهنوسم :



# پیوانه‌کردنی کیښه‌کان

وه  به کار ده‌یښم بو پیوانه‌ی کیښ.

۱



۲



۳



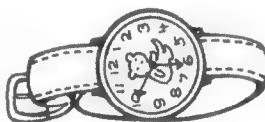
۴



۵



۶






۷



پر سیاریک شیکار ده‌که‌م:

۸

له تاي راستي تهر از وويهك قووتويهك كيښه‌كه‌ي  
 ه  دانراوه له تاي چهپ دوو قووتو ، كيښي  
 يه‌كه‌ميان ه  و كيښي دووهميان ه  ۳ ، كام لهو دوو  
 تايه قورستره؟

# پرسیاریک شیکارده کهم - ده خه ملیئم

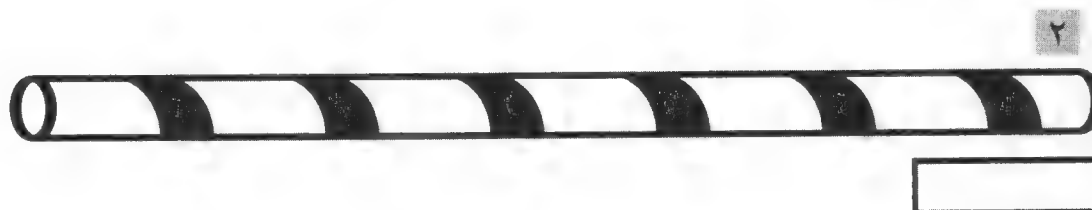
دریژی مژمژه (مه ساسه) ده خه ملیئم.  
پاشان دریژی خه ملیئر اوی شیواو دهورد ده دم:



نزیکهی ۸ سم

نزیکهی ۱۵ سم

نزیکهی ۳۰ سم



نزیکهی ۵ سم

نزیکهی ۱۵ سم

نزیکهی ۲۲ سم



نزیکهی ۳ سم

نزیکهی ۵ سم

نزیکهی ۱۵ سم



نزیکهی ۱۳ سم

دهوردی ۲۲ سم

نزیکهی ۱۵ سم



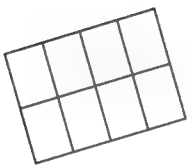
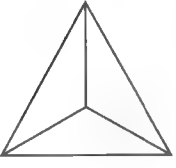
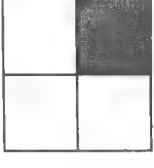
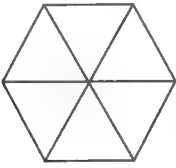
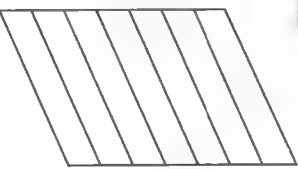



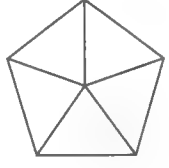
نزیکهی ۵ سم

نزیکهی ۱۰ سم

نزیکهی ۱۸ سم

## که‌رتە‌کانی یه‌که

به‌شێکی به‌ره‌نگی سوور ره‌نگده‌که‌م.  
ئه‌و که‌رتە ده‌نووسم که به‌شه‌ره‌نگکراوه‌که ده‌نوێنی.

 <p>_____</p>	 <p>_____</p>	 <p>_____</p>
 <p>_____</p>	 <p>_____</p>	 <p>_____</p>
 <p>_____</p>	 <p>_____</p>	 <p>_____</p>

پیداچوونه‌وه.

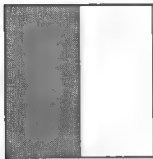

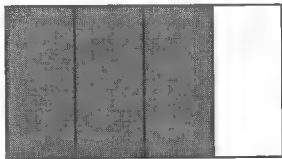

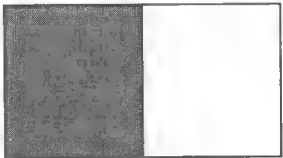

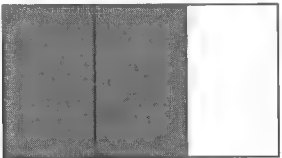
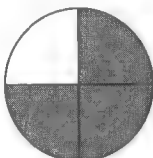
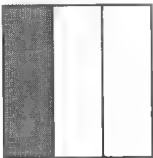
شیکارده‌که‌م:

\_\_\_\_\_ = 5 - 98      \_\_\_\_\_ = 5 - 69      \_\_\_\_\_ = 5 - 53

\_\_\_\_\_ = 5 - 46      \_\_\_\_\_ = 5 - 87      \_\_\_\_\_ = 5 - 74

## دوو سییه ک و سیچاریک

ئهو کهرته دهنووسم که بهشه رهنگراوه که دهنوینی:

<p>۳</p>  <p>_____</p>	<p>۲</p>  <p>_____</p>	<p>۱</p>  <p><math>\frac{3}{4}</math></p>
<p>۶</p>  <p>_____</p>	<p>۵</p>  <p>_____</p>	<p>۴</p>  <p>_____</p>
<p>۹</p>  <p>_____</p>	<p>۸</p>  <p>_____</p>	<p>۷</p>  <p>_____</p>

پیداچونهوه.

شیکارده کهم:

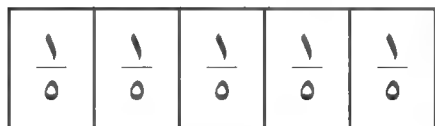
۸ = \_\_\_\_\_ - ۱۷      ۲۵ = \_\_\_\_\_ - ۳۰      ۸ = \_\_\_\_\_ - ۱۹      ۱۰

۱۰ = \_\_\_\_\_ - ۲۰      ۷ = \_\_\_\_\_ - ۱۲      ۷ = \_\_\_\_\_ - ۱۰      ۱۱

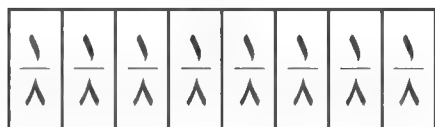
۵ = \_\_\_\_\_ - ۱۱      ۶ = \_\_\_\_\_ - ۱۴      ۱۱ = \_\_\_\_\_ - ۱۸      ۱۲

## به‌راوردکردنی که‌رت‌ه‌کان

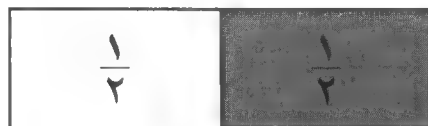
ئەو بەشە رەنگ‌دە‌کە‌م که که‌رت‌ه‌که دهنوینی. که‌رت‌ه‌ به‌چوو‌که‌که ده‌ورده‌ده‌م:



۲



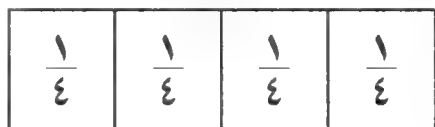
$$\frac{1}{8} \quad \frac{1}{5}$$



۱



$$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{2}$$



۴



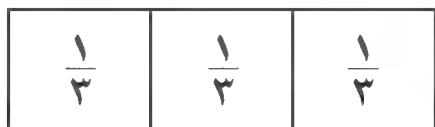
$$\frac{1}{6} \quad \frac{1}{4}$$



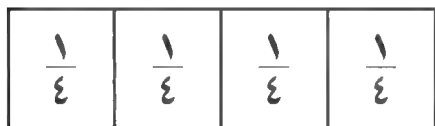
۲



$$\frac{1}{8} \quad \frac{1}{10}$$



۶



$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{3}$$



۵



$$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{2}$$

پیدا‌چوونه‌وه.

شیکارده‌کە‌م:

$$\underline{\hspace{2cm}} = 30 + 49 \quad \underline{\hspace{2cm}} = 50 + 32 \quad \underline{\hspace{2cm}} = 40 + 54 \quad ۷$$

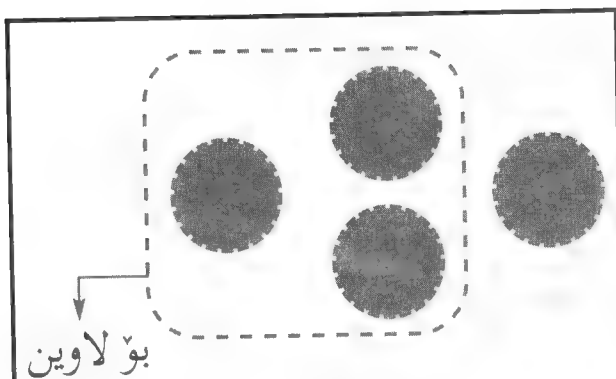
$$\underline{\hspace{2cm}} = 20 - 73 \quad \underline{\hspace{2cm}} = 30 - 85 \quad \underline{\hspace{2cm}} = 40 - 68 \quad ۸$$



# پرسیاریک شیکار دهکهم / نموونهیهک پیکدههینم

۱۲ ● بهکاردههینم

نموونهیهک دهکیشم بو ئهوهی شیکاربکهم.



۱ هیوا ۴ سیوی ههیه،  $\frac{3}{4}$  ی سیوهکانی دا به لاوین، ئهوبهشهی ماوتهوه لای هیوا بهکهرت بنوینه؟

$$\frac{1}{4}$$

۲ شیرکو ۶ تویی ههیه، ۵ تویی سووره و ئهوتریشیان کهسکه. ئهوکهرته چیه که ژمارهی تویه کهسکهکان دهنوینی؟

۳ ئهحمده ۳ پینوسی ههیه، لاقین دوو پینوسی برد بوخوی. ئهوکهرته چیه که بهشهکهی لاقین دهنوینی؟

۴ نارین ۴ تویی شووشهیی ههیه. ئهحمده یهکیکیانی برد بوخوی. ئهوکهرته چیه که ئهوبهشهی ماوتهوه لای نارین دهنوینی؟

# کۆکردنه‌وه‌ی سه‌دان

کۆ ده‌که‌مه‌وه.

2 2 سهدی 200  
700 + 7 + 7 سهدی  
\_\_\_\_\_ سهدی

1 1 سهدی 100  
400 + 4 + 4 سهدی  
\_\_\_\_\_ سهدی

6 6 سهدی 600  
100 + 1 + 1 سهدی  
\_\_\_\_\_ سهدی

3 3 سهدی 300  
500 + 5 + 5 سهدی  
\_\_\_\_\_ سهدی

6 6 سهدی 600  
0 + 0 + 0 سهدی  
\_\_\_\_\_ سهدی

4 4 سهدی 400  
400 + 4 + 4 سهدی  
\_\_\_\_\_ سهدی

1 1 سهدی 100  
300 + 3 + 3 سهدی  
\_\_\_\_\_ سهدی

5 5 سهدی 500  
200 + 2 + 2 سهدی  
\_\_\_\_\_ سهدی

پیداچوونه‌وه.

شیکارده‌که‌م:

\_\_\_\_\_ = 25 - 55      \_\_\_\_\_ = 41 - 68      \_\_\_\_\_ = 12 - 99

\_\_\_\_\_ = 18 - 32      \_\_\_\_\_ = 32 - 47      \_\_\_\_\_ = 57 - 76

\_\_\_\_\_ = 28 - 74      \_\_\_\_\_ = 18 - 27      \_\_\_\_\_ = 56 - 81

## نواندنی کوکردنهوه

به کاردههینم بۆ کوکردنهوه ، له کاتی پێویستدا کوڤدهکهمهوه.



۱	یهکان	دهیان	سه‌دان
۹	۱	۳	۲
۲	۰	۲	۲
+			
۱	۴	۴	۴

۲	یهکان	دهیان	سه‌دان
۶		۸	۱
۷	۰	۲	۱
+			

۳	یهکان	دهیان	سه‌دان
۹		۲	۱
۳	۱	۴	۴
+			

۴	یهکان	دهیان	سه‌دان
۶		۳	۲
۶	۱	۳	۳
+			

۵	یهکان	دهیان	سه‌دان
۷		۰	۸
۴	۳	۲	۱
+			

۶	یهکان	دهیان	سه‌دان
۸		۲	۶
۳	۱	۲	
+			

پیداچوونهوه.

چهند یهکی و دهیی و سهدی لهم ژمارانهی خوارهوهدا ههیه؟

۷ ۸۶۲ = یهکی \_\_\_\_\_ دهیی \_\_\_\_\_ سهدی \_\_\_\_\_

۸ ۷۲۹ = یهکی \_\_\_\_\_ دهیی \_\_\_\_\_ سهدی \_\_\_\_\_

۹ ۳۷۶ = یهکی \_\_\_\_\_ دهیی \_\_\_\_\_ سهدی \_\_\_\_\_

# کۆکردنه‌وه‌ی ژماره‌سی رهنووسییه‌کان

کۆده‌که‌مه‌وه:

۳			۲			۱		
سه‌دان	ده‌یان	یه‌کان	سه‌دان	ده‌یان	یه‌کان	سه‌دان	ده‌یان	یه‌کان
<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
۲	۲	۵	۴	۲	۹	۲	۱	۷
۵	۶	+	۱	۱	۷	۱	۱	+
						۳	۲	۶

$\begin{array}{r} ۵۲۳ \\ ۴۰۶ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ۳۲۱ \\ ۲۹۶ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ۶۷۵ \\ ۱۵۳ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ۴۲۹ \\ ۱۳۷ + \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ۷۲۵ \\ ۹۲ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ۶۱۰ \\ ۱۹۸ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ۴۶۲ \\ ۴۵۰ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ۱۹۹ \\ ۷۰۰ + \\ \hline \end{array}$

## پیداچوونه‌وه.

شیکارده‌که‌م: ۴ پرته‌قالت هه‌یه.

۱۲. ئه‌و که‌رته‌ چیه‌ که‌ یه‌ک پرته‌قال ده‌نوئینی؟ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ئه‌و که‌رته‌ چیه‌ که‌ ۳ پرته‌قال ده‌نوئینی؟

\_\_\_\_\_ ئه‌و که‌رته‌ چیه‌ که‌ دوو پرته‌قال ده‌نوئینی؟

# پاهینان لهسه کۆکردنهوه

کۆده کهمهوه.

$\begin{array}{r} 908 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 555 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 610 \\ + 389 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 144 \\ + 217 \\ \hline 361 \end{array}$
$\begin{array}{r} 800 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 777 \\ + 141 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 367 \\ + 80 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 403 \\ + 416 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 194 \\ + 490 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 211 \\ + 611 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 91 \\ + 782 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 589 \\ + 206 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 302 \\ + 473 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 444 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 246 \\ + 316 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 371 \\ + 620 \\ \hline \end{array}$

پیداچوونهوه.

ژماره بچووکه که دهنووسم.

779, 777 18

992, 929 17

585, 555 20

663, 636 19

نووسینی ژماره کان دووباره ده که مه وه. ئەو هۆیه هه لده بژیرم بۆ شیکار کردنی هەر  
پرسیاریک.

$$\begin{array}{r} 754 \\ 194 \\ \hline 948 \end{array}$$



# لێده کردنی سه دان

لێده کردن ده کهم.

300	3 سه دی	3
300 -	3 سه دی -	3 -
سه دی		

500	5 سه دی	5
100 -	1 سه دی -	1 -
سه دی		

600	6 سه دی	6
200 -	2 سه دی -	2 -
سه دی		

900	9 سه دی	9
400 -	4 سه دی -	4 -
سه دی		

900	9 سه دی	9
600 -	6 سه دی -	6 -
سه دی		

800	8 سه دی	8
500 -	5 سه دی -	5 -
سه دی		

800	8 سه دی	8
200 -	2 سه دی -	2 -
سه دی		

400	4 سه دی	4
200 -	2 سه دی -	2 -
سه دی		

پیدا چونه وه.

شیکار ده کهم:

\_\_\_\_\_ = 29 - 69

\_\_\_\_\_ = 11 - 72

\_\_\_\_\_ = 33 + 42

\_\_\_\_\_ = 37 + 55

\_\_\_\_\_ = 59 - 91

\_\_\_\_\_ = 49 - 86

# خوردکردنه‌وه‌ی ده

ده‌نوینم. پاشان لیده‌رکردن ده‌که‌م:

سه‌دان	دهیان	یه‌کان
۳	<input type="text"/>	<input type="text"/>
۲	۹	۱
	۰	۴ -

سه‌دان	دهیان	یه‌کان
۷	<input type="text"/>	<input type="text"/>
۲	۵	۶
	۴	۸ -

سه‌دان	دهیان	یه‌کان
۸	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	۳	۴
	۲	۷ -

سه‌دان	دهیان	یه‌کان
۷	<input type="text"/>	<input type="text"/>
۴	۳	۱۰
۳	۱	۲ -
	۱	۸

سه‌دان	دهیان	یه‌کان
۸	<input type="text"/>	<input type="text"/>
۱	۲	۲
	۰	۶ -

سه‌دان	دهیان	یه‌کان
۵	<input type="text"/>	<input type="text"/>
۱	۳	۸
	۱	۹ -

پیداچوونه‌وه.

شیکارده‌که‌م:

\_\_\_\_\_ = ۵۲ - ۹۲      \_\_\_\_\_ = ۱۸ - ۲۸      \_\_\_\_\_ = ۲۶ + ۶۶

\_\_\_\_\_ = ۱۱ - ۴۱      \_\_\_\_\_ = ۱۷ + ۵۷      \_\_\_\_\_ = ۲۸ - ۷۸

\_\_\_\_\_ = ۲۷ - ۹۷      \_\_\_\_\_ = ۳۴ - ۸۴      \_\_\_\_\_ = ۱۰ + ۳۰

## خوردکردنهوهی سهه

لیدهر کردن ده کهم.

۱			۲			۳		
یه کان	دهیان	سه دان	یه کان	دهیان	سه دان	یه کان	دهیان	سه دان
۶	۱۰	۵	۵	۳	۸	۲	۶	۴
۲	۵	۲	۲	۷	۴	۳	۳	
۴	۵	۳						

۴			۵			۶		
یه کان	دهیان	سه دان	یه کان	دهیان	سه دان	یه کان	دهیان	سه دان
۴	۰	۵	۴	۲	۸	۹	۲	۲
۲	۸	۱	۴	۵	۶	۶	۸	

۷			۸			۹		
یه کان	دهیان	سه دان	یه کان	دهیان	سه دان	یه کان	دهیان	سه دان
۳	۰	۳	۴	۲	۹	۳	۴	۵
۱	۱	۱	۳	۹	۱	۷	۲	۵

پیداچوونهوه.

ژماره گه وره که دهنووسم:

۷۲۷، ۷۷۷ ۱۱

۹۶۱، ۹۱۶ ۱۰

۱۹۱، ۱۱۱ ۱۳

۲۷۲، ۲۲۷ ۱۲

۶۹۲، ۶۲۹ ۱۵

۵۱۵، ۵۸۵ ۱۴

# راهيتان له سره ليده کړدن

ليده کړدن ده که م.

$\begin{array}{r} 764 \\ 513 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 163 \\ 29 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 879 \\ 481 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 011 \\ 614 \\ 291 - \\ \hline 323 \end{array}$
$\begin{array}{r} 412 \\ 280 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 386 \\ 192 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 208 \\ 147 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 920 \\ 760 - \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 931 \\ 812 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 438 \\ 219 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 897 \\ 216 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 555 \\ 472 - \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 222 \\ 182 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 789 \\ 559 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 538 \\ 218 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 651 \\ 181 - \\ \hline \end{array}$

پيدا چوونه وه.

ژماره بچو وکه که دهنو وسم:

\_\_\_\_\_ 721, 712 18

\_\_\_\_\_ 281, 218 17

\_\_\_\_\_ 891, 819 20

\_\_\_\_\_ 343, 344 19

# راهینان لهسەر کۆکردنهوه و لێدەرکردن

هیما به کارد دهیتم بۆ وه لاندانهوهی پرسیاره کان:

٤٠١ - ٤٢٥ : أ    ٤٧٦ - ٥٠٠ : ه    ٥٥١ - ٥٧٥ : د  
 ٤٢٦ - ٤٥٠ : ه    ٥٠١ - ٥٢٥ : ی    ٥٧٦ - ٦٠٠ : ک    ٦٢٦ - ٦٥٠ : ت  
 ٤٥١ - ٤٧٥ : ر    ٥٢٦ - ٥٥٠ : ل    ٦٠١ - ٦٢٥ : س

مریشک لهسەر زهوی چی دهکات؟

١٠٠ ٣٩٩ +	٩١٠ ٣٣٠ -	٢٩٦ ٢٣٦ +	٦٤٠ ١١٩ -	٣٣٠ ١٠٠ +	١
_____	_____	_____	_____	_____	
_____	_____	_____	_____	٤٢٠	
_____	_____	_____	_____	ه	

٧٨٣ ١٥٤ -	١٧٠ ٢٤٩ +	٨٨٨ ٣١٠ -	٢٨٨ ١٩٢ +	٧٥٢ ١٨١ -	٢
_____	_____	_____	_____	_____	
_____	_____	_____	_____	_____	
_____	_____	_____	_____	_____	

٣ هۆزان ٩٣٠ تینووسی کړی بۆ په رتوو کخانه کهی.

٤٦٥ تینووسی فروشت.

چه ند تینووسی مایه وه؟

هیما کهی بنووسه.

٤ له کیلگهی هه ند رین ژماره یه ک مانگا هه یه، ٢٠٠

مانگای تریشی خستنه سهر. بهمه سهر جهه بووه

٧٤٠ مانگا. چه ند مانگا له کیلگه که دا هه بووه؟

هیما کهی بنووسه.

# پرسیاریک شیکارده کهم/پرسیاریکی فره ههنگاو

ههنگاوی ۱	ههنگاوی ۲
$\begin{array}{r} 4.7 \\ 372 \\ \hline 778 \end{array} +$	$\begin{array}{r} 88.0 \\ 778 \\ \hline 1.2 \end{array} -$

کوډه کهمه وه یان لیدر ده کهم. ههر ههنگاو یک به ته نهها جیبه جیده کهم.

۱ ژماره ی بلیته کانی ئاههنگیک ۸۸۰ بلیته له قوتابخانه یه کدا ، قوتابیه کان ۳۷۲ بلیتیاں کړی له پوژری دوو شه مه و ۴۰۶ بلیتیش له پوژری سی شه مه ، چهند بلیت ماوه ته وه؟  
 ۱.۲ بلیت

۲ فهران ۴۰۰ دیناری ههیه ، دایکیشی ۲۵۰ دیناری پیدا، مامه شی ۳۲۵ دینار. چهند دیناری لایه؟  
 دینار

























۳ له قوتابخانه یه کدا ۶۴۰ قوتابی ههیه ، ۱۱۶ قوتابی له پولی یه کهم و ۲۰۸ قوتابی له پولی دووهم ، ژماره ی نهو قوتابیانه چهنده که له پوله کانی تر دا ههیه؟  
 قوتابی

۴ له کتیبخانه ی دیار ۵۲۶ کتیب ههیه، له پوژری یه کهم ۱۱۰ کتیب فروشراو له پوژری دووهمیش ۱۰۷ کتیب چهند کتیب مایه وه له کتیبخانه که دا؟  
 کتیب



## وینە کراوەکە

خشته که به کار دهینم بۆ وه لایمدانهوه:

میوهی پهسندکراو										سیۆ
										
										هەرمی
										پرتەقال
										مۆز

هەرمی

١ ئەو میوهیه چیه که زۆرترین کەس پهسندی کردووه؟

٢ ئەو میوهیه چیه که کمترین کەس پهسندی کردووه؟

٣ ژمارهی ئەو کەسانه‌ی سیویان پهسند کردووه چەند زیاتره

لهوانه‌ی پرتەقالیان پهسند کردووه؟

٤ ژمارهی ئەو کەسانه‌ی هەرمییان پهسند کردووه چەندیان

کەمتره له ژماره‌ی ئەوانه‌ی مۆزیان پهسند کردووه؟

پیداچوونهوه.

شیکارده‌که‌م:

\_\_\_\_\_ = ٨ + ٤

\_\_\_\_\_ = ٧ + ٦

\_\_\_\_\_ = ٧ + ٣

\_\_\_\_\_ = ٥ + ٢

\_\_\_\_\_ = ٨ + ٩

\_\_\_\_\_ = ٤ + ٣

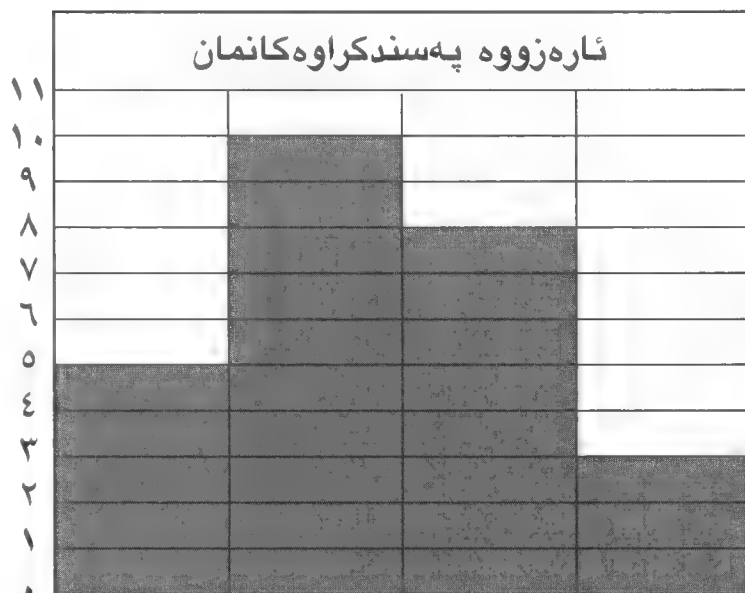


# پرسیاریک شیکارده کهم/وینیه کی پروونکراوه یی به کارده هیتم

باوان ویستی ئاره زووی هاوریه کانی له پۆلدا بزائیت.

ئهم خشته یی خواره وه به کارده هیتم

بۆ پیشاندانی وه لامه کانیان.



ئاره زووه په سندرکراوه کانمان	
یاریه کانی کۆمپیوتەر	5
ئەسپ سواری	10
خویندنه وه	6
مۆسیقا	3

مۆسیقا خویندنه وه ئەسپ یارییه کانی

سواری کۆمپیوتەر

وینیه ی روونکردنه وه یی به کارده هیتم بۆ وه لامدانه وه

1. ئەو ئاره زووه چیه که له لایهن زۆربه ی قوتاییانی پۆلدا په سندرکراو؟

2. کام ئاره زووه که کهترین قوتایی په سندرکراووه؟

3. ژماره ی ئەو قوتاییانه چهنده که یاری کۆمپیوتەر و خویندنه وه په سندرکراو؟

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

4. ژماره ی ئەو قوتاییانه چهنده که یاری سواری ئەسپ و مۆسیقا په سندرکراو؟

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

5. چهند قوتایی خویندنه وه ی لا په سندرکراو له مۆسیقا؟

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

6. چهند قوتایی ئاره زووی ئەسپ سواری لا په سندرکراو له یاری کۆمپیوتەر؟

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

## دۆزینه‌وه‌ی لیكدان

كۆمه‌له‌ی یه‌كسان له  $\square$  پیکده‌هینم و ژماردنی بازدان به‌کارده‌هینم.  
ژماره‌ی گشتی ده‌نوسم.

۱  $\square$  ۶ كۆمه‌له‌ی یه‌كسان پیکده‌هینم،  
۴  $\square$  له ههر كۆمه‌له‌یه‌ك داده‌نیم.

۲  $\square$  ۸ كۆمه‌له‌ی یه‌كسان پیکده‌هینم،  
۵  $\square$  له ههر كۆمه‌له‌یه‌كدا داده‌نیم.

۳  $\square$  ۵ كۆمه‌له‌ی یه‌كسان پیکده‌هینم،  
۶  $\square$  له ههر كۆمه‌له‌یه‌كدا داده‌نیم.

۴  $\square$  ۷ كۆمه‌له‌ی یه‌كسان پیکده‌هینم،  
۳  $\square$  له ههر كۆمه‌له‌یه‌كدا داده‌نیم.

پیداچوونه‌وه.

شیکارده‌که‌م:

\_\_\_\_\_ = ۷۰ + ۹۰  $\square$  ۶

\_\_\_\_\_ = ۹۰ + ۳۰  $\square$  ۵

\_\_\_\_\_ = ۳ - ۱۰۰  $\square$  ۸

\_\_\_\_\_ = ۴۰ + ۷۰  $\square$  ۷

\_\_\_\_\_ = ۸ - ۱۹۰  $\square$  ۱۰

\_\_\_\_\_ = ۴ - ۱۵۰  $\square$  ۹

## لیکدان و کوکرنهوه

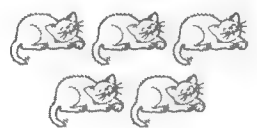
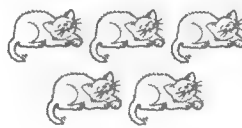
سهرجهه دهنووسم ، پاشان ئه نجامی لیکدانه که دهنووسم.



۱

$$12 = 4 \times 3$$

$$12 = 4 + 4 + 4$$



۲

$$\underline{\hspace{2cm}} = 5 \times 4$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 5 + 5 + 5 + 5$$



۳

$$\underline{\hspace{2cm}} = 10 \times 3$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 10 + 10 + 10$$



۴

$$\underline{\hspace{2cm}} = 1 \times 5$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

پیداچوونهوه.

شیکارده کهم:

$$\underline{\hspace{2cm}} = 92 - 125$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 10 - 149$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 10 - 154$$

۵

$$\underline{\hspace{2cm}} = 95 - 147$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 26 - 138$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 10 - 172$$

۶

$$\underline{\hspace{2cm}} = 91 - 136$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 61 - 194$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 10 - 118$$

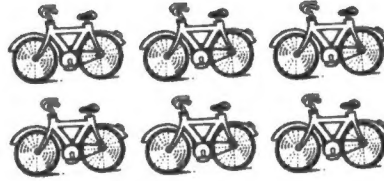
۷

## لیکدان له « ۲ »

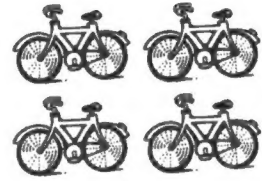
سهر جه‌می چهر خه‌کان چه‌نده؟  
نه‌نجامی لیکدانه‌که ده‌نووسم.



$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 2 \times 3$$



$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 2 \times 6$$



$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 2 \times 4$$

نه‌نجامی لیکدانه‌که ده‌نووسم.

$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \times \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 6 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 2 \times \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 8 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \times \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 3 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 \times \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 9 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 \times \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 7 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \times \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 4 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \times \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 5 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \times \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 1 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 \times \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 10 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 2 \times \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 2 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 \times \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 9 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \times \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 7 \times \end{array}$$

پیداچوونه‌وه.


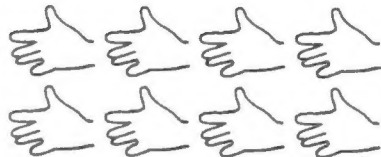
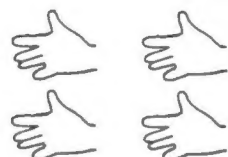
> یان < یان = داده‌نیم بوّ نه‌وه‌ی رسته‌که راست بیت.

$$10 - 51 \bigcirc 14 + 27$$

$$2 + 44 \bigcirc 27 - 68$$

## لیکدان له « ۵ »

ژماره ی په نجه کان چهنده؟  
ته نجامی لیکدانه که دهنووسم.

 $5 \times 5$	 $5 \times 8$	 $5 \times 4$
---	--	---

ته نجامی لیکدانه که دهنووسم.

۱ $5 \times$	۵ $1 \times$	۲ $5 \times$	۵ $2 \times$	۵ $9 \times$	۹ $5 \times$ ۴۵
۵ $7 \times$	۷ $5 \times$	۵ $4 \times$	۴ $5 \times$	۵ $8 \times$	۸ $5 \times$
۱۰ $5 \times$	۵ $10 \times$	۵ $6 \times$	۶ $5 \times$	۳ $5 \times$	۵ $3 \times$

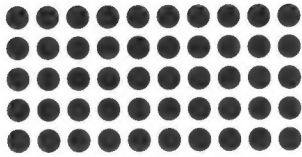
## پیداچوونه وه.

ژماره که دهنووسم.

- ۵ نوّ سه د و شهست و يهك .
- ۶ دوو سه د و سی و ههشت .
- ۷ چوار سه د و چل و چوار .
- ۸ دوو سه د و بیست و يهك .

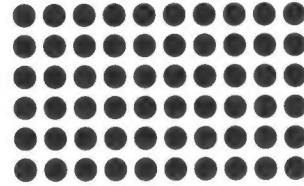
## ليکدان له ١٠

ژماره ي بازنه کان چهنده؟  
نه نجامي ليکدان دهنووسم.



٢

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 10 \times 5$$



١

$$\underline{70} \quad 10 \times 6$$

نه نجامي ليکدان دهنووسم.

٧

١٠

٥

٤

١٠

٨

٣

$$\underline{10 \times}$$

$$\underline{8 \times}$$

$$\underline{10 \times}$$

$$\underline{10 \times}$$

$$\underline{6 \times}$$

$$\underline{10 \times}$$

٩

١٠

١٠

١٠

١

١٠

٤

$$\underline{10 \times}$$

$$\underline{4 \times}$$

$$\underline{2 \times}$$

$$\underline{1 \times}$$

$$\underline{10 \times}$$

$$\underline{10 \times}$$

١٠

٦

١٠

١٠

٣

٢

٥

$$\underline{3 \times}$$

$$\underline{10 \times}$$

$$\underline{7 \times}$$

$$\underline{9 \times}$$

$$\underline{10 \times}$$

$$\underline{10 \times}$$

پیداچوونه وه.

ژماره نادياره که دهنووسم:

$$28, \underline{\hspace{2cm}}, 24, 22$$

$$80, 75, \underline{\hspace{2cm}}, 65$$

$$\underline{\hspace{2cm}}, 50, 40, 30$$

$$74, 73, 72, \underline{\hspace{2cm}}$$



# پرسیاریک شیکاردە کەم/دەرئەنجامی ژیریژی بەکار دەهینم

ئەنجامی لیکدان دەدۆزمەو:

۱۰×

	۲
	۴
	۵
	۸
	۹

۳

۵×

	۱
	۴
	۶
	۸
	۱۰

۲

۲×

	۳
	۵
	۶
	۷
	۹

۱

خشتە کە تەواو دەکەم.

۴

	۷			۲	×
۱۸			۸		۲
					۵
		۶۰			۱۰

۵  
عەلی ۱۰ قوتووی کپی، هەر قوتوێهێ ۵  
پینووسی تیا. عەلی چەند پینووسی لایه؟

۶  
کێلگهی سامان ۱۰ ئەسپی تیا، ژمارهی  
قاچەکانی ئەو ئەسپانە چەندە؟